

## 原子力艦 シャルロット 入港前の放射能調査結果

平成30年4月16日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 シャルロット の金武中城港入港前の放射能調査結果は次のとおりである。

## 1. モニタリングボートによる放射線の測定結果

(1) 使用ボート	かつれん
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	平成30年 4月15日 09:35 ~ 11:09
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps

## 2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

		測定結果	参考値(非寄港時)
(1) 調査期間		自 平成30年 4月14日 15:00 至 平成30年 4月15日 15:00	自 平成30年 3月 8日 12:00 至 平成30年 4月14日 15:00
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 23 nGy/h	空間 14 ~ 30 nGy/h
	No.1	海水 8 ~ 11 cps	海水 8 ~ 11 cps
	No.2	海水 7 ~ 10 cps	海水 7 ~ 11 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間 12 ~ 20 nGy/h	空間 11 ~ 28 nGy/h
		海水 8 ~ 11 cps	海水 8 ~ 12 cps
	公民館 (3号)局	空間 20 ~ 27 nGy/h	空間 19 ~ 31 nGy/h
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 27 nGy/h	空間 19 ~ 31 nGy/h

## 3. 天 候 曇のち雨

本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課放射線環境対策室  
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時~12時、13時~18時

## 原子力艦 シャルロット 入出港日の放射能調査結果

平成30年4月16日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 シャルロット の金武中城港入出港日の放射能調査結果は次のとおりである。

## 1. モニタリングボートによる放射線の測定結果

(1) 使用ボート	かつれん
(2) 調査コース	入港時調査コース及び出港時調査コース
(3) 調査日時	平成30年 4月16日 09:16 ~ 12:35
(4) 調査結果	空間 2 ~ 6 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps

## 2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

		測定結果	備考
(1) 調査期間		自 平成30年 4月15日 15:00 至 平成30年 4月16日 12:00	備考
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 30 nGy/h	
	No.1	海水 8 ~ 11 cps	
	No.2	海水 8 ~ 10 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 26 nGy/h	
		海水 8 ~ 11 cps	
	公民館 (3号)局	空間 21 ~ 30 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 31 nGy/h	

## 3. 天 候 曇

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シャルロット は、平成30年4月16日(月)10時04分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から215度2963mの地点に入港し、同日10時47分に出港した。
- (2) 測定結果は、平成30年4月15日(日)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課放射線環境対策室  
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時~12時、13時~18時